



FI-Block Baugröße h630 4polig 500A I_{dn} einstellbar

HBD631H

Architektur

Polanzahl 4 P

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e 220 / 415 V
Frequenz 50/60 Hz

Spannung

Isolationsspannung 500 V
Stoßspannungsfestigkeit 6000 V

Strom

Bemessungsfehlerstrom 30 mA / 100 mA / 300 mA / 1 A / 3 A / 6 A
Nennstrom 500 A

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 24 W
Verlustleistung pro Pol 8 W

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 240 mm²

Einstellungen

Bemessungsfehlerstrom einstellbar ja
Verzögerungszeit einstellbar ja
Differenzialschutzverzögerung 0 / 0,06 / 0,15 / 0,3 / 0,5 / 1 s

Normen

Standardtext IEC 60947-2
Europäische Direktive WEEE betroffen

Sicherheit

Typ des Fehlerstromschutzes	A
-----------------------------	---
